Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. Index of Claims 09/489,600 **GETSIN ET AL** Art Unit Examiner 2154 **Dustin Nguyen** (Through numeral)
Cancelled Rejected Non-Elected Appeal N Restricted 0 Allowed Interference Objected Claim Date Claim Date Claim Date

Tell         1			-		_	<del></del>	•			-1	$\overline{}$				_		_	_	_	_	-				_	_					_	—
T. 2         *         \$52         1003         17         3         1003         1003         1003         1003         1003         1004         5         5         5         55         1055         6         6         106         107         9         6         106         107         9         107         9         108         9         9         109         100         107         9         109         100         107         9         109         100	Final	Original	5/12/05								Final	Original										Final	Original								***************************************	
T. 2         *         \$52         1003         17         3         1003         1003         1003         1003         1003         1004         5         5         5         55         1055         6         6         106         107         9         6         106         107         9         107         9         108         9         9         109         100         107         9         109         100         107         9         109         100	1	1	_	+	+-	┿	-	-	-	1	-	51	Н	$\dashv$	+	+	┿	╫┈	-	$\vdash$	ŀ		101		-					┉┼	ᅱ	$\dashv$
7 3	1		_	-+-	╁╴	+	Н	Н	$\vdash$	┪	$\vdash$		Н	+	+	+	╅	╁╴		Н	ŀ	_		Н	+	ᅥ	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-1	ᅱ
4       1       54       104       104         5       5       5       105       106       107         7       7       55       106       107       106       107       106       107       108       108       108       108       109       100       107       100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>+-</td><td>Н</td><td><del>⊢</del>⊢</td><td>┨</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td>╅</td><td>╅</td><td>╁</td><td>┿</td><td><del>                                     </del></td><td>Н</td><td>ŀ</td><td>-</td><td>103</td><td>Н</td><td>+</td><td>┪</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>一</td><td><math>\dashv</math></td></t<>				+	+	╁	+-	Н	<del>⊢</del> ⊢	┨	$\vdash$		Н	$\dashv$	╅	╅	╁	┿	<del>                                     </del>	Н	ŀ	-	103	Н	+	┪	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	一	$\dashv$
5         5         a         55         b         105         b         106         a         a         7         7         a         a         55         b         106         b         107         a         a         107         a         a         107         a         a         107         a         a         a         107         a				$\dashv$	+	╁	$\vdash$	Н	_	1	<b></b>			$\dashv$	+	+	+	+	Т	Н	ŀ				1	┪	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	一	ᅱ
10	3		-	-	+	1	<del>                                     </del>	Н		1	<b>—</b>	55		+	+	+	+	╅		Н	ŀ		105		-	7			_	十	一	ᅱ
10	6		<u>a</u>	$\top$	1	$\top$	$\vdash$	П	_	٦.			П	寸	1	T	$\top$	T	T	Н	ı			М		$\neg$			_	$\dashv$	一	_
Section   Sect	4		_		1	$\top$	$\vdash$	П	$\top$	1			П	7	+	$\top$	$\top$	1	П	П	ı		107	_		┪			$\neg$	- †	ヿ	ヿ
Section   Sect		_8_	7		1	1	1			٦		58			1	十	+	T		П	٦					╗				一	$\neg$	ヿ
10 -		-9-			_	T	1			٦		59				$\top$	1	1	T-	$\Box$	٦			_		╗			$\Box$	一		$\neg$
11		70	$\overline{\cdot}$	$\neg \vdash$	7	Т				7		60	П		$\neg$	T	Т	Τ	Г	П	ſ		110							丁	$\exists$	ヿ
13   14   15   164   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   117   117   117   118   1		-11-	~		Т	Т	T	П		7		61		T	$\Box$		Τ	П	П	П	Г		111			$\neg$				$\top$	$\neg$	
114						Т				]											Γ		112									
114   115   116   116   117   117   117   118   118   119   119   119   119   120					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box$								$\Box$		I	$\prod$					113							$\Box$		
- 46 -		14	-	$\perp I$	$\perp$		$\Box$					64			$\Box$								114							$\Box$		
17   1		-15		$\perp$											$\Box$		I						115		$\Box$					$\Box$		
18   7   9   8   8   8   9   119   9   120   9   121   121   122   122   123   123   124   124   124   125			1				L	Ш		]		66	Ш							Ш			116									
3		-17-			$\perp$	_	L			╛			Ш		_	$\perp$	$\perp$	_	L	Ш	L		117	L						$\perp$	_	
\$\frac{\capacture{G}}{\capacture{G}} = \frac{\capacture{G}}{\capacture{G}} = \frac{\capacture{G}}{\capactu		18	_		4	ـــــ	┖	Ц	Щ	╛	L		Ш		_	ᆚ.	$\perp$	┸	丄	Ц	L		118			_				_		
9 21	3	19			_	_	L	Ш		_]			Ц		_	┵	1	<u> </u>	_	Ш			119		Ш		Ш			_	_	
	3		_		┸	╙	┖	Ш	Щ	↲	<u> </u>	70	Ш	_	4	4	_	1	┖	Ц	Ļ		120	Щ	Ш	_	Щ			$\dashv$	ᆜ	Ш
1		21	_		_	↓_	_		oxdot	1	<u> </u>	71	Ш	_	_			丄	L	Ш	L		121	<u>_</u>	Щ.	_		_		_	4	
12					4	↓_	ļ	_	-	4	ļ		Щ		_	4	_	4_	<u> </u>	Ш	Ļ					_	Щ			$\dashv$		
175   25	Щ	23	_		4	↓_	↓_	_		4	ļ	73	Ы	$\dashv$	4	4	4	╀-	<u> </u>	Ш	Ļ		123	L.	Ш	4	Щ	Щ	Щ	$\dashv$	_	_
10   26   =		24	_	_	+	╄	╄	Н		4	<u> </u>		Н	$\dashv$	4	4	╀		<u> </u>	Н	}-		124	<u> </u>	-	_	Щ		Ш	$\dashv$	4	_
15   27   =		25			┼	╄-	┞	Н	-	4	ļ		Н	_	4	4	_	╄	⊢	Н	Ļ		125		$\vdash$	4	Ш			-	_	4
1/2   28   28   78   129   129   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   1	10	26			-	╄	ـــ	_		4	<u> </u>		Н	-	-	4	4	╄	<del> </del>	Н	┝		126		-				-	4		-
19 29 =       79       129         19 31 =       80       130         32 =       82       131         33 =       83       133         34 =       84       134         35 =       85       135         36 =       86       136         37 =       87       137         38 =       88       138         39 =       89       139         40 =       90       140         41 =       91       141         42 =       92       142         43 =       93       143         44 =       94       144         45 =       96       146         46 =       96       146         48 =       98       148         49 =       99       149	15	27	_	$\dashv$	+-	╂	╀	Н		4		1/	Н	-+	+		+	╀	⊢	Н	ŀ		127		$\vdash$	4	H	Щ	Н	$\dashv$	-	$\dashv$
1	12	28	$\rightarrow$		+-	╄	╀	Н		-	├		Н	-	$\dashv$	+	+	╀	$\vdash$	Н	ŀ		128	-	$\dashv$	$\dashv$	Н		Н	$\dashv$	4	$\dashv$
19   31   21   22   23   24   24   24   24   24   24	19	29		-	+-	+-		Н		-	<b></b>	79	Н	$\dashv$	-+	-		╁	-	Н	ŀ		129	H	$\dashv$	$\dashv$	_	_				$\dashv$
33       133         34       134         35       85         36       136         37       87         38       136         39       137         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       148	ΠÄ	30		-	+	+-	├	Н		-	<u> </u>		$\vdash$	-	-	+	+		-	Н	ŀ		130	-	-	4	-	-		-	ᅱ	$\dashv$
33       133         34       134         35       85         36       136         37       87         38       136         39       137         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       148	10	31		+	+	╫	╁	Н	H	┨	-	8	Н	-+	$\dashv$	+	+	╁	├	H	╌		131	H	$\dashv$	$\dashv$	Н		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
34       84       134       135         35       135       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	اسا	32	-	-+-	╁	╀	$\vdash$	Н	+	-	-		Н	$\dashv$	+	+	┿	╁	⊢	Н	ŀ			H	$\dashv$	ᅱ	Н		$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	-
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$	34	$\dashv$		╁	╁	╁╾	Н		1	-		Н	┰┼	┰	+	┿	┿	-	H	ŀ			-	-	-		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
36       37       38       37       38       37       38       39 <td< td=""><td><b></b></td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>╈</td><td>╁</td><td>┢</td><td>Н</td><td></td><td>┪</td><td><u> </u></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>╁╌</td><td>+-</td><td>Н</td><td>ŀ</td><td></td><td>135</td><td>-</td><td>+</td><td>ᅥ</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>_</td></td<>	<b></b>		-	+	╈	╁	┢	Н		┪	<u> </u>		$\vdash$	-	+	+	╁	╁╌	+-	Н	ŀ		135	-	+	ᅥ				$\dashv$		_
37       137         38       88         39       138         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		Н	$\dashv$	┿	+-	╁	Н	+	1	$\vdash$		Н	$\dashv$	-+	╅	+	+	Н	Н	ŀ		136	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$
38     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       138     139       140     140       141     141       142     142       143     144       144     144       145     146       147     147       148     148       49     99	$\vdash$	37	$\vdash$	-	+	╁	┢	╁╌┤	$\vdash$	┨			Н	十	$\dashv$	╅	╁	+	1	Н	ŀ	_		H	$\dashv$	╛	Н			+	ᅱ	$\dashv$
39     139       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       139       140       141       141       142       143       144       145       146       147       148       149	} <u>-</u>				+	╁	$\vdash$	Н	-	┨	<b></b>		Н	-+	+	+	+	+-	-	Н	ŀ		138	-	-	┥	Н	-		$\dashv$		$\dashv$
40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       140       141       141       142       143       144       145       146       147       148       149		39		_	+		<del>                                     </del>		$\vdash$	1				-	$\dashv$	+	+	✝	1-	Н	ŀ	_	139	-	-	-			$\overline{}$	_		$\dashv$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\vdash \vdash$			_	$\top$	$\top$	$\vdash$	Н	-	1			Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+-	+-	1-	Н	ŀ		140	Н	$\dashv$	┪	Н	$\vdash$		$\dashv$	ᅥ	$\dashv$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41		$\dashv$	+	+	1	Н		1	<del>                                     </del>		Н	-	$\dashv$	╅	+	+	H	Н	ŀ		141		$\dashv$	┪				$\dashv$	┪	$\dashv$
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\Box$			_	+-	†	1	$\vdash$		1	$\vdash$	92	m	-	-	十	+	+-		H	1				-	ᅥ			$\vdash$	+	┪	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		43	H	$\dashv$	$\top$	T		П	$\vdash$	1		93	М	$\dashv$	$\dashv$	十	+	十	П	H	۲		143	П	$\dashv$	_	Н	Н	$\vdash$	_	ᅥ	$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\dashv$	$\top$		$\Box$	П	1	1			П	$\dashv$	1	+	$\top$	T	П	П	ı				o	┪	Н	Н	Н	$\dashv$	┪	$\dashv$
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		45		$\neg \vdash$	1	1		П	_	1			П	_	+	7	7	T		П	٢				$\Box$	$\neg$				$\top$	ᅥ	П
47		46				Τ	П	П		1		96	П	_	$\top$	$\dashv$	7	Т		П	٦		146		$\sqcap$		П				$\neg$	$\neg$
48										1			П	$\neg$		T	T	Т		П	r		147							$\neg$	$\neg$	П
49 99 149					$\perp$					]						╗	T	Ι			Γ		148							7	$\exists$	П
50 100 150 150				$\Box$	$oxed{\mathbb{T}}$					]							$\mathbf{I}$	Γ			Γ		149								$\Box$	
		50		$\perp$	$\perp$				$\Box \Box$	]		100				1	Ι	$\Box$					150							$\Box$		